附件4

南昌第三期QC小组成果交流名单

| **序号** | **企业名称** | **QC小组名称** | **课题名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 | 华电送电QC小组 | 提高皖南山区架空输电线路工程机械化应用率 |
| 2 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 | 地下输电QC小组 | 提高顶管内电缆支架安装速度 |
| 3 | 安徽三环电力工程集团有限公司 | 卓越QC小组 | 提高GIS设备一次耐压试验通过率 |
| 4 | 安徽石台抽水蓄能有限公司 | 石蓄钢拱架安装QC小组 | 提高隧洞钢拱架安装一次验收合格率 |
| 5 | 安徽石台抽水蓄能有限公司 | 石蓄高边坡支护QC小组 | 提高抽水蓄能电站库盆开挖边坡支护验收合格率 |
| 6 | 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 | 高压配电QC小组 | 降低#8励磁变压器超温时间 |
| 7 | 北方联合电力有限责任公司海勃湾发电厂 | “极客”QC小组 | 基于微信小程序辅控专用计算器的研发 |
| 8 | 北京电力工程有限公司 | 奋进号QC小组 | 缩短智能变电站继电保护调试耗时 |
| 9 | 北京唐浩电力工程技术研究有限公司 | 蒙西检修分部综合检修QC小组 | 开关电源、变频器模块等精密电子元器件修复测试平台 |
| 10 | 北京智芯微电子科技有限公司 | “智测先锋”QC小组 | 轻量级操作系统自动化检测平台开发 |
| 11 | 大唐（内蒙古）能源开发有限公司蒙东新能源事业部 | 兴牧创新工作QC小组 | V60-850型风机水冷散热系统M546管路接头改造 |
| 12 | 大唐（内蒙古）能源开发有限公司锡盟新能源事业部达日罕风电场 | 达日罕创新工作室QC小组 | 3D 智能集中监控，构建新能源场站智能运维新模式 |
| 13 | 大唐保定热电厂 | 检修部电气专业QC小组 | 降低发电机系统缺陷发生次数 |
| 14 | 大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂 | 碧口水电站固定导叶改造QC小组 | 碧口水电站固定导叶镶焊改造 |
| 15 | 大唐甘肃发电有限公司陇中分公司 | 逆风而行QC小组 | W2000C风电机组变频器CSC故障频发原因分析及改进措施 |
| 16 | 大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司 | 燃贮车间大圣QC小组 | 翻车机智能干雾抑尘器的研制 |
| 17 | 大唐华银株洲发电有限公司 | 设备技术创新工作室QC小组 | 新能源智能场站建设分析 |
| 18 | 大唐吉林发电有限公司新能源事业部长岭区域运维中心 | 长岭区域运维中心QC小组 | 发明一种统计远景6.25MW和6.7MW风机定子接触器动作次数装置 |
| 19 | 大唐内蒙古能源开发有限公司锡盟新能源事业部萨如拉风电场 | 萨如拉创新工作室QC小组 | 齿轮箱冷却系统温控阀替换为压力阀 |
| 20 | 大唐宁夏分公司 | 红寺堡运维中心检维二班QC小组 | 红寺堡运维中心东气风机叶片加装均压排气阀项目 |
| 21 | 大唐宁夏分公司 | 红寺堡运维中心检维一班QC小组 | 光伏组件加装压块提高稳定性项目 |
| 22 | 大唐青海能源开发有限公司 | 海南事业部共和光伏运维中心运维QC小组 | 双面双玻组件反光膜铺设背板增益 |
| 23 | 大唐山西发电有限公司太原第二热电厂 | 检修部锅炉专业本体班QC小组 | 降低#12炉SCR脱硝系统氨逃逸率 |
| 24 | 大唐陕西发电有限公司西安热电厂 | 星梦QC小组 | 提高开关柜综保装置单次检验一次性正确率 |
| 25 | 大唐岩滩水力发电有限责任公司 | 控温QC小组 | 水电机组智控双回路供水系统的研制 |
| 26 | 大唐岩滩水力发电有限责任公司 | 自动化QC小组 | 降低示流信号器故障次数 |
| 27 | 大唐岩滩水力发电有限责任公司 | 控温QC小组 | 降低扩建机组推力轴承温度报警月平均次数 |
| 28 | 大同联合光伏新能源有限公司 | 领跑者QC小组 | 山地光伏电站智慧火灾监控系统的研究与应用 |
| 29 | 电力规划总院有限公司、中能智新科技产业发展有限公司 | “财智数联” QC小组 | 缩短全面预算执行分析月耗时 |
| 30 | 电投（青岛）投资发展有限公司 | 望海QC小组 | 提升机组发电量 |
| 31 | 福建大唐国际宁德发电有限责任公司 | 设备部汽机专业QC小组 | 汽泵再循环小旁路改造 |
| 32 | 福建华电福瑞能源发展有限公司华安水力发电厂 | 水工班QC小组 | 降低进水闸起升系统保护装置失效率 |
| 33 | 阜新联合风力发电有限公司 | “驭风骑士”QC小组 | 华锐SL1500机组消防灭火覆盖提升及远程控制策略优化 |
| 34 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 蚂蚁小队QC小组 | 缩短八盘峡水电站6号机组压油泵控制系统故障消除时长 |
| 35 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 编制提效QC小组 | 缩短大坝安全监测资料整编时长 |
| 36 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 锐意攻坚QC小组 | 缩短盐锅峡水电站机组热备用转检修操作时长 |
| 37 | 广东大唐国际潮州发电有限责任公司 | 发电部汽机技术攻关QC小组 | 630MW机组发电机内氢气纯度下降快问题研究与治理 |
| 38 | 广东电网广州供电局 | 调度星空QC小组 | 提升电网设备异常信号监控处置及时率 |
| 39 | 广东电网能源发展有限公司 | 勇于争先QC小组 | 提高钢筋笼绕筋合格率 |
| 40 | 广东电网能源发展有限公司 | 深思熟虑QC小组 | 500千伏架空输电线路机械化施工设计工具的研发 |
| 41 | 广东电网能源发展有限公司 | 奋楫笃行QC小组 | 变电站屏柜自动爬梯装置的研制 |
| 42 | 广东电网有限责任公司佛山供电局、广东威恒输变电工程有限公司 | 蛟龙QC小组 | 研制二次控制电缆机械化敷设设备 |
| 43 | 广东电网有限责任公司阳江供电局 | 通信QC小组 | 缩短配电数据网业务中断时间 |
| 44 | 广东电网有限责任公司肇庆端州供电局 | 党建人事部QC小组 | 研发党建领安支部隐患排查点检系统 |
| 45 | 广东电网有限责任公司中山大涌供电分局 | 大涌恒星QC小组 | 降低双层箱变基础承台施工费用 |
| 46 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 低压设备维护班QC小组 | 提升判断配电线路绝缘达到送电条件的准确率 |
| 47 | 广西电网有限责任公司河池供电局 /广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 核变创新QC小组 | 一种隔离开关触指拆装工具的研制 |
| 48 | 广西电网有限责任公司河池供电局 /广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 核变创新QC小组 | 智能工器具柜的研制 |
| 49 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 陈世宁“砺建”创新工作室QC小组 | 研制一种可调节型低压设备外轮廓定位仪 |
| 50 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 提质增效QC小组 | 缩短潭莲站10kV线路月平均非计划性停电时间 |
| 51 | 广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂 | 红线钳机械QC小组 | 降低灯泡贯流式机组 轴承运行温度 |
| 52 | 广州电力设计院有限公司 | 潜力无限QC小组 | 数字治理驱动下的智能档案系统重构研发 |
| 53 | 广州南方电力技术工程有限公司 | “技”往开来QC小组 | 探地雷达探测管理系统的研制 |
| 54 | 广州中诚电力工程有限公司 | 先锋QC小组 | 新型桥架电缆敷设监控装置的研制 |
| 55 | 贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司 | 防爆突击队QC小组 | 减少吹灰蒸汽涡流对低过受热面管排夹角的磨损 |
| 56 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 热控车间热控二班QC小组 | 降低#7炉A一次风机轴温测点故障时间 |
| 57 | 国电南京自动化股份有限公司 | 质无止境QC小组 | 缩短E03系列中CPU插件测试时间 |
| 58 | 国电南京自动化股份有限公司 | 测试效率提升QC小组 | 提升变电站智能巡视系统测试效率 |
| 59 | 国电南京自动化股份有限公司 | “追风”QC小组 | 提高光伏基座现浇混凝土桩一次验收合格率 |
| 60 | 国电南瑞科技股份有限公司南京电网调控技术分公司 | “电网智控先锋”QC小组 | 全流程一键式协同防误控制功能研发 |
| 61 | 国电南瑞科技股份有限公司生产中心 | “水滴”QC小组 | 缩短柔性生产线微机保护装置生产时间 |
| 62 | 国电投核电技术服务有限公司 | 机械维修管阀QC小组 | 爆破阀螺纹保护套安装工具研发 |
| 63 | 国电投核电技术服务有限公司 | 维修支持QC小组 | 降低控制棒驱动机构故障率 |
| 64 | 国电投南通新能源有限公司 | 驭风QC小组 | 减少SWT-4.0-146机型风机PLC模块故障停机率 |
| 65 | 国电投中电（山东）能源技术有限公司 | 筑安降本QC小组 | 研制光伏支架高空螺栓紧固专用工具 |
| 66 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 勘测数字化QC小组 | 研制测斜管数据管理应用系统 |
| 67 | 国核示范电站有限责任公司 | 特战QC小组 | 降低生产区域电梯故障频次 |
| 68 | 国核湛江核电有限公司 | 维修处“匠新”QC小组 | 降低廉江核电小三箱成品验收不合格率 |
| 69 | 国核湛江核电有限公司 | “背壳”行动QC小组 | 降低CV安全壳贯穿件焊后RT检测缺陷频次 |
| 70 | 国家电投集团安徽电力有限公司华东分公司 | 海新金湖QC小组 | 降低3MW风机变桨系统故障频次 |
| 71 | 国家电投集团河北电力有限公司张家口分公司 | 土建QC小组 | 提高风机圆台型板式扩展基础预应力锚栓组合件一次安装合格率 |
| 72 | 国家电投集团河南电力有限公司沁阳发电分公司 | 提高火车煤接卸效率QC小组 | 提高火车煤接卸效率 |
| 73 | 国家电投集团吉林能源投资有限公司通化分公司 | 发电分场QC小组 | 降低1号炉脱硝稀释风机故障率 |
| 74 | 国家电投集团远达环保工程有限公司 | 创新提效QC小组 | 提高吸收塔焊接施工一次合格率 |
| 75 | 国家电投集团浙江电力有限公司 | 生产运营中心QC小组 | 基于AI的作业人员违规行为分析系统的研发 |
| 76 | 国家电投新疆能源化工集团五彩湾发电有限责任公司 | 电气专业QC小组 | 缩短直流接地故障时间 |
| 77 | 国家电投新疆能源化工五彩湾发电有限责任公司 | 五彩湾发电集控四值QC小组 | 降低循环水系统厂用电率 |
| 78 | 国家电网有限公司大数据中心 | “数安卫士”QC小组 | 提高数据中台数据安全风险监测准确率 |
| 79 | 国家电网有限公司华东分部 | 国网华东分部调控中心QC小组 | 缩短电力跨省跨区交易安全校核时间 |
| 80 | 国家电网有限公司客户服务中心 | 流量增长QC小组 | 提高网上国网活跃用户次月留存率 |
| 81 | 国家电网有限公司特高压建设分公司 | 巴里坤换流站工程压型钢板安装技术攻关QC小组 | 大风环境下的钢结构压型钢板安装安全技术保障措施 |
| 82 | 国家电网有限公司特高压建设分公司 | 胜利QC小组 | 提高1000千伏变电站消防管道焊接施工一次合格率 |
| 83 | 国家电网有限公司特高压建设分公司 | 三塘湖风飏QC小组 | 提升大风环境下钢结构压型钢板安装锚固强度 |
| 84 | 国家能源集团 | 电气QC小组 | 研发一种带五防闭锁功能的接地小车系统 |
| 85 | 国能（湖南）新能源有限公司 | 芙蓉山能源先锋QC小组 | 降低风力发电机组偏航系统故障率 |
| 86 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 汽机QC小组 | 降低闪蒸真空系统动力蒸汽压力不合格次数 |
| 87 | 国能大渡河流域生产指挥中心 | 发电运行QC小组 | 研制大渡河流域逐日发电能力测算系统 |
| 88 | 国能河北沧东发电有限责任公司 | “配电班”QC小组 | 缩短6kV真空接触器式断路器机械特性试验时间 |
| 89 | 国能吉林龙华热电股份有限公司吉林热电厂 | 雾凇QC小组 | 降低吉林热电厂15号炉脱硫系统异常率 |
| 90 | 国能吉林新能源发展有限公司 | 驭风慧能QC小组 | 降低长岭风电场无功补偿装置月均告警次数 |
| 91 | 国能九江发电有限公司 | 机芯一号QC小组 | 降低#7炉磨煤机石子煤排放率 |
| 92 | 国能宁东第一发电有限公司 | 二次班奋进号QC小组 | 新型发电机励磁碳刷弹簧检测装置研制 |
| 93 | 国能陕西新能源发电有限公司 | 天空之城QC小组 | 降低湘电发电机轴承轴电流 |
| 94 | 国水集团化德风电有限公司 | 鸿雁QC小组 | 研制风电机组塔基检修工作多功能变形阶梯 |
| 95 | 国网安徽电力有限公司阜阳供电公司 | 配电运检QC小组 | 降低配网缺陷环网柜凝露率 |
| 96 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 冯志华劳模创新工作室“啄木鸟”QC小组 | 研制无人机装拆杆塔防坠装置 |
| 97 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 螺丝钉QC小组 | 研制断路器梅花触头弹簧更换装置 |
| 98 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院 | 物资检测QC小组 | 研制配电变压器仓库内检储一体化作业装置 |
| 99 | 国网安徽省电力有限公司肥西县供电公司 | 智护QC小组 | 缩短山南片区电压越限时间 |
| 100 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 变电二次检修班QC小组 | 研制便携式手持电能量采集终端校验仪 |
| 101 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 青春匠心QC小组 | 气动电调节500kV接地线操作装置的研制 |
| 102 | 国网安徽省电力有限公司宿州供电公司 | 电力之芯QC小组 | 缩短新一代集控系统异常信息处置时长 |
| 103 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 | 卢丽鹏劳模创新工作室QC小组 | 实际工况下低压CT在线检测装置的研制 |
| 104 | 国网安徽省电力有限公司五河县供电公司 | 虹城电力守护QC小组 | 一种移动式电动可控托线平台的研制 |
| 105 | 国网安徽省电力有限公司综合服务中心 | “智审”QC小组 | 提高数字化审计模型疑点核实准确率 |
| 106 | 国网北京市电力公司城区供电公司 | “瞭望”QC小组 | 减少10kV配网故障停电时户数 |
| 107 | 国网北京市电力公司房山供电公司 | “天刀”QC小组 | 充电桩用新型配电箱的研制 |
| 108 | 国网北京市电力公司海淀供电公司 | “小红帽”QC小组 | 基坑施工中悬空电缆保护装置的研制 |
| 109 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司、福州电力设计院有限公司 | “计小蓝”QC小组 | 宽频带配网谐波检测传感器的研制 |
| 110 | 国网福建省电力有限公司石狮市供电公司 | 阿卡夏记录探寻者QC小组 | 配网合环风险预测系统的研发 |
| 111 | 国网福州供电公司 | “榕财匠星”QC小组 | 研发多维生成式供电公司财务投资预测系统 |
| 112 | 国网福州供电公司 | 调控中心地区调度班QC小组 | 电网正常运行方式在线管控系统的研发 |
| 113 | 国网甘肃省电力公司 | 通信运检班QC小组 | 缩短蓄电池放电试验拆、接线的时间 |
| 114 | 国网甘肃省电力公司白银供电公司 | “郁结芬芳”QC小组 | 集成式继电保护接替平台的研制 |
| 115 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | 高空卫士QC小组 | 输变电设备过热应急处置工具的研制 |
| 116 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | 变电检修中心未来QC小组 | 开关柜母线舱内状态监测装置的研制 |
| 117 | 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司 | 变电检修中心“卓越”QC小组 | 研制手车柜测温环带电更换装置 |
| 118 | 国网河北省电力有限公司衡水供电分公司 | “网安卫士”QC小组 | 研发网络设备安全智能管理系统 |
| 119 | 国网河北省电力有限公司石家庄供电分公司 | 智变空间QC小组 | 缩短110kV敞开式母线PT回路例行试验的时间 |
| 120 | 国网河北省电力有限公司营销服务中心 | “代理购电电量预测”QC小组 | 提升用电高峰期代理购电电量预测准确率 |
| 121 | 国网河南省电力公司济源供电公司 | 荆华QC小组 | 提高巡检机器人巡检数据合格率 |
| 122 | 国网河南省电力公司平顶山供电公司 | 创新试验QC小组 | 缩短油浸式变压器试验时间 |
| 123 | 国网河南省电力公司卫辉市供电公司 | 卫洲QC小组 | 缩短10kV配网线路带电消缺时间 |
| 124 | 国网河南省电力公司信息通信分公司 | 海纳百川QC小组 | 降低信息运行故障定位时间 |
| 125 | 国网黑龙江省电力有限公司大庆供电公司 | 周义民劳模创新工作室QC小组 | 一种配电开关柜安全预警保护装置的研制 |
| 126 | 国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究 | 绿色先锋QC小组 | 缩短新能源场站惯量控制能力试验时间 |
| 127 | 国网黑龙江省电力有限公司佳木斯供电公司 | 电气试验科技创新高压班QC小组 | 高压绝缘子带电清雪除冰工具的研制 |
| 128 | 国网呼伦贝尔供电公司 | 蓝精灵QC小组 | 降低SF6断路器气压闭锁次数 |
| 129 | 国网湖北电力黄石供电公司变电运检分公司 | “慧检护航”QC小组 | 变电站一次设备新型导流夹具的研发 |
| 130 | 国网湖北省电力有限公司 | 智慧电网QC小组 | 提升用户综合电压合格率 |
| 131 | 国网湖北省电力有限公司 | 调控蓝色电光QC小组 | 提高变电站保护控制系统消缺率 |
| 132 | 国网湖北省电力有限公司 | 云昇楚杰QC小组 | 提升现货交易市场背景下代理购电分时电量预测准确率 |
| 133 | 国网湖北省电力有限公司荆州供电公司 | 调控专业智电星途QC小组 | 提高地区电网负荷预测准确率 |
| 134 | 国网湖北省电力有限公司营销服务中心 （湖北省电力负荷管理中心、计量中心、资金集约中心） | 电光星辰QC小组 | 缩短欠费复电时长 |
| 135 | 国网湖南电力有限公司供电服务中心（计量中心） | 营销质控QC小组 | 临时绝缘用弹簧式松紧套的研制 |
| 136 | 国网湖南省电力有限公司供电服务中心（计量中心） | 拆回分拣QC小组 | 居民充电桩安全在线监测模块的研制 |
| 137 | 国网湖南省电力有限公司水电分公司 | 东江检修部电气班QC小组 | 多维度可调节试验引线布置装置的研制 |
| 138 | 国网吉林电力有限公司长春供电公司 | 卓效QC小组 | 降低冬季变压器油色谱在线监测系统数据异常率 |
| 139 | 国网吉林省电力有限公司白山供电公司 | 奋进蚂蚁QC小组 | 电能计量异常实时监控装置的研制 |
| 140 | 国网冀北电力有限公司超高压分公司 | 金盾QC小组 | 换流站多源录波数字诊断系统的研发 |
| 141 | 国网冀北电力有限公司承德供电公司 | 守正精研QC小组 | 计量设备智能监测装置的研制 |
| 142 | 国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司 | 电靓未来QC小组 | 研制避雷器泄漏电流在线监测装置 |
| 143 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | “萤火虫”QC小组 | 研制电网工程建设现场智慧防火监测预警装置 |
| 144 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | 优质服务qc小组 | 提高抢修质量问题工单压降率 |
| 145 | 国网冀北电力有限公司张家口供电公司 | 工匠QC小组 | 研制大规模新能源电网电压自动控制系统 |
| 146 | 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司 | 最强大脑QC小组 | 自动化机房设备故障诊断系统的研制 |
| 147 | 国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司 | 大二次朝阳QC小组 | 变电站内一种可快速更换转换开关的研制 |
| 148 | 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司 | 智电创翼QC小组 | 10千伏不停电作业应急接入电源箱的研制 |
| 149 | 国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司 | 调控先锋QC小组 | 提高配网主站图模公变匹配率 |
| 150 | 国网江西省电力有限公司超高压分公司 | “直流铁军”QC小组 | 调相机外冷水系统自动加药装置研制 |
| 151 | 国网江西省电力有限公司吉安供电分公司 | 青橙QC小组 | 缩短业扩新建工程专公变计量验收的工作时间 |
| 152 | 国网江西省电力有限公司南昌供电分公司 | 缆聚QC小组 | 电缆附件安装智能管控装置的研发 |
| 153 | 国网江西省电力有限公司萍乡供电分公司 | “数字领航”QC小组 | 态势感知平台告警自动监测工具的研制 |
| 154 | 国网辽宁省电力有限公司锦州供电公司 | 凝心聚力QC小组 | 减少锦州地区电网遥测数据异常次数 |
| 155 | 国网南瑞集团北京科东电力控制系统有限责任公司 | “小东”QC小组 | 调度系统国产化硬件适配度评测工具的研制 |
| 156 | 国网南瑞集团有限公司运营监控中心 | 瑞智生产QC小组 | 电力二次保护装置自动化设计工具的研制 |
| 157 | 国网宁德供电公司 | “宁聚匠心”QC小组 | 缩短10kV配网失地故障平均试拉时长 |
| 158 | 国网宁夏电力有限公司固原供电公司 | 变电运维二班QC小组 | 小电流接地系统电压异常智能分析装置的研制 |
| 159 | 国网宁夏电力有限公司宁东供电公司 | 白杨QC小组 | 研制保护屏及开关柜快速布防装置 |
| 160 | 国网青海省电力公司超高压公司 | 带电二班QC小组 | 输电线路无人机挂绳辅助装置的研制 |
| 161 | 国网青海省电力公司海东供电公司 | 朝阳旭日QC小组 | 10kV双回引流线辅助控制装置的研制 |
| 162 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 种梦QC小组 | 研制 110kV 变压器瓦斯自动排气装置 |
| 163 | 国网青海省电力公司营销服务中心 | 思变创新QC小组 | 物联电能表双模通信单元检测辅助工装的研发 |
| 164 | 国网青海省电力公司营销服务中心 | “高原火焰”QC小组 | 网格化管控投诉小程序的研发 |
| 165 | 国网泉州供电公司 | 采集运维零距离QC小组 | 提高泉州公司采集抄表成功率 |
| 166 | 国网山东省电力公司 | “电网卫士”QC小组 | 蓄电池远程充放电控制装置的研制 |
| 167 | 国网山东省电力公司 | 变电运维二班走遍四海QC小组 | 变电站站用蓄电池智能控制系统研制 |
| 168 | 国网山东省电力公司 | 变电检修中心新睿QC小组 | 研制抗分布电容干扰的直流接地故障查找仪 |
| 169 | 国网山东省电力公司 | 检修工区变电检修班锋锐QC小组 | 配电线路带电接火机器人压接装置的研制 |
| 170 | 国网山东省电力公司电力科学研究院 | 输变电技术中心精益测量QC小组 | 电缆保护管环刚度精准测量仪的研制 |
| 171 | 国网山西省电力公司超高压输电分公司 | 输电运检二分部“萤火”QC小组 | 研制管径可调的快拆式均压环 |
| 172 | 国网山西省电力公司晋城供电公司 | 电靓太行QC小组 | 研制基于物联网技术的二次插件智能库房 |
| 173 | 国网山西省电力公司经济技术研究院 | 国网山西经研啄木鸟QC小组 | 架空线路生态保护红线评价工具的研制 |
| 174 | 国网陕西省电力有限公司安康水力发电厂 | 运行水滴QC小组 | 降低智巡系统全面巡检误告警数 |
| 175 | 国网陕西省电力有限公司咸阳供电公司 | 刘欢劳模创新工作室众创空间QC小组 | 便携式自动升降旁路系统搭建装置的研制 |
| 176 | 国网上海崇明供电公司 | 星创QC小组 | 柱上隔离负荷开关装置的研制 |
| 177 | 国网上海市区供电公司 | “电能量”QC小组 | 配网低压跨接联络装置的研发 |
| 178 | 国网邵阳供电公司 | 变电二次检修班QC小组 | 便携式继电器动作功率测量仪的研制 |
| 179 | 国网十堰供电公司 | 变电设备专业猎鹰QC小组 | 缩短变电设备集中监控异常信息的处置时间 |
| 180 | 国网石嘴山供电公司 | “蓝巡”QC小组 | 输电廊道立体智数防护装置的研制 |
| 181 | 国网四川电力绵阳供电公司 | 萌芽QC小组 | 缩短主变重载期间运行方式调整时间 |
| 182 | 国网四川省电力公司眉山供电公司 | 繁星QC小组 | 缩短风控系统资料审核时间 |
| 183 | 国网四川省电力公司物资公司 | 数智物资QC小组 | 提高应付款项结算及时率 |
| 184 | 国网唐山供电公司 | 物资智链QC小组 | 研制智慧无感化仓库管理平台 |
| 185 | 国网天津市电力公司城南供电分公司 | 破晓QC小组 | 伸缩式电流互感器极性判别装置的研制 |
| 186 | 国网天津市电力公司高压分公司 | 高压试验室数据应用QC小组 | 降低变压器油色谱在线监测装置故障诊断失败率 |
| 187 | 国网天津市电力公司高压分公司 | 惟精惟一QC小组 | 管型母线分支接头接触电阻测试专用工具的研制 |
| 188 | 国网天津市电力公司经济技术研究院 | 双碳先锋QC小组 | 降低蓟州数字化管控平台中马家庄村01号台区告警次数 |
| 189 | 国网天津市电力公司静海供电有限公司 | 独一无二QC小组 | 降低配网台区电能质量检测点不合格数量 |
| 190 | 国网天津市电力公司武清供电分公司 | "“梦之翼” QC小组" | 降低110kV及以下变电站主变压器隐患率 |
| 191 | 国网天津市电力公司武清供电分公司 | “风采”QC小组 | 缩短配网上云图模上传时间 |
| 192 | 国网天津市电力公司营销服务中心 | "电费综合核算 QC小组" | 降低智能表企业客户购电成本 |
| 193 | 国网物资有限公司、 国网浙江省电力有限公司物资分公司 | "物链通"QC小组 | 一种基于多模态视觉技术的大型电力物资无人盘点解决方案 --“智盘”终端的研制" |
| 194 | 国网新疆电力有限公司电力调度控制中心 | “疆创”QC小组 | 梯级水电调度计划系统的研制 |
| 195 | 国网新疆电力有限公司新疆电科院 | “启明星”QC小组 | 缩短TROM-600油色谱在线监测装置校验比对时间 |
| 196 | 国网张家港市供电公司 | 无人机智能巡检研究QC小组 | 输配电线路巡视路径规划系统的研制 |
| 197 | 国网漳州供电公司 | “电力扁鹊”QC小组 | 变电站隔离开关状态检测装置的研制 |
| 198 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、 国网浙江省电力有限公司湖州供电公司 | 高压铁军QC小组 | 研制GIS耐压击穿声学成像定位装置 |
| 199 | 国网浙江省电力有限公司杭州市富阳区供电公司 | “电网芯”QC小组 | 穿刺式伞网收捕型鸟巢移除装置的研制 |
| 200 | 国网浙江省电力有限公司杭州市临平区供电公司 | 配电自动化启航QC小组 | 融合故障测距功能的智能开关终端研制 |
| 201 | 国网浙江省电力有限公司宁海县供电公司 | 缑火QC小组 | 配网线路远程控制除冰装置的研制 |
| 202 | 国网浙江省电力有限公司温州供电公司 | 云端求索QC小组 | 研制磁吸式安全绳挂脱装置 |
| 203 | 国网重庆市电力公司璧山供电分公司 | “变电运检飞跃”QC小组 | 基于双目图像识别的刀闸同期检查装置的研制 |
| 204 | 国网重庆市电力公司超高压分公司 | “巡游轨迹”QC小组 | 高压电缆护层保护器及接地电缆不停电更换装置的研制 |
| 205 | 国网重庆市电力公司大足供电分公司 | “继保”QC小组 | 缩短变电站直流接地故障消缺时间 |
| 206 | 国网重庆市电力公司丰都供电分公司 | “快乐”QC小组 | 缩短蓄电池放电试验时间 |
| 207 | 国网重庆市电力公司南川供电分公司 | “输变电带电创新”QC小组 | 10千伏引流线搭接紧固工具的研制 |
| 208 | 国网重庆市电力公司云阳供电分公司 国网重庆市电力公司市南供电分公司 | “输电检修班”QC小组 | 导线快速修复专用装置的研制 |
| 209 | 海南电网有限责任公司电力科学研究院 | 梦想实验室QC小组 | 基于气敏传感器阵列的SF6气体检测仪的研制 |
| 210 | 合肥庐源电力工程有限公司巢湖分公司 | 筑梦QC小组 | 保障平台作业安全装置的研制 |
| 211 | 合肥庐源电力工程有限公司肥西分公司 | 鹰眼QC小组 | 配站站房故障预警系统研发 |
| 212 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 驭风者QC先锋 | 降低海装风机断路器故障次数 |
| 213 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 效果提升QC小组 | 提升风电场绿电完成率 |
| 214 | 湖北省电力规划设计研究院有限公司 | 智能快剪QC小组 | 一种适用于小线径的线缆自动裁剪系统研发 |
| 215 | 湖州电力设计院有限公司 | “至臻设计·卓越”QC小组 | 缩短110kV-220kV输电线路三跨耐张段方案设计时间 |
| 216 | 湖州电力设计院有限公司 | “至臻设计·匠芯”QC小组 | 配网用户接入工程辅助设计平台的研制 |
| 217 | 华电（沙县）能源有限公司 | 虬实创新QC小组 | 减少2号泄洪弧门控制系统故障次数 |
| 218 | 华电福新广州能源有限公司 | 华电广州公司热控 QC 小组 | 降低机力塔风机三参数组合探头故障率 |
| 219 | 华电国际电力股份有限公司奉节发电厂 | 黑金QC小组 | 减少皮带采样机智能分矿系统周平均故障次数 |
| 220 | 华电国际电力股份有限公司莱城发电厂 | 蓝天QC小组 | 低维护自疏通烟压取样装置的研制 |
| 221 | 华电湖北发电有限公司黄石热电分公司 | 勇攀创效QC小组 | 降低化学药品报损率 |
| 222 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 降低D热网循环水泵电机故障次数 |
| 223 | 华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂 | 锅炉分场转机班QC小组 | 降低RP-1003碗式磨煤机“磨辊装置”损耗 |
| 224 | 华电山东新能源有限公司 | “领跑者”QC小组 | 减少动态无功补偿SVG设备缺陷发生数量 |
| 225 | 华电新能源集团股份有限公司江苏分公司 | “新能智防”QC小组 | 新能源场站智慧五防平台的研制 |
| 226 | 华电章丘发电有限公司 | 思睿QC小组 | 降低煤炭发热量测定异常次数 |
| 227 | 华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司 | 化学分析QC小组 | 降低煤炭质检压缩气体耗用量 |
| 228 | 华能核能技术研究院有限公司 | 戮力同心QC小组 | 耐高温型智能过球计数器研制 |
| 229 | 华能核能技术研究院有限公司 | 蓝盾 QC小组 | 提高轴封减温水调阀线性区间开度占比 |
| 230 | 华能吉林发电有限公司新能源分公司 | 华能四平风电场QC小组 | 降低风冷型无功补偿装置高温率 |
| 231 | 华能吉林新能源开发有限公司 | 创客QC小组 | 风力发电机组电动机调试维护专用工具创新 |
| 232 | 华能吉林新能源开发有限公司 | 拓创QC小组 | 风力发电机组调试维护技术提升 |
| 233 | 华能澜沧江水电股份有限公司古学水电工程建设管理局 | “澜上智匠”QC小组 | 提高深切河谷桥梁钢结构焊缝一次探伤合格率 |
| 234 | 华能澜沧江水电股份有限公司古学水电工程建设管理局 ,江西省交通运输科学研究院有限公司 | “澜上智匠”QC小组 | 提高旋挖灌注桩一次验收合格率 |
| 235 | 华能澜沧江水电股份有限公司如美·邦多水电工程建设管理局 | RM工程“绿色砂石”QC小组 | 研究一种水工砂石骨料粒型在线检测方法 |
| 236 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 机械火焰QC小组 | 一种发电机空气冷却器换热管泄漏检查装置研制 |
| 237 | 华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂 | 青山绿水QC小组 | 大水位变幅工况下高拱坝上游坝面快速巡检装置研制 |
| 238 | 华能龙开口水电有限公司 | 生产技术QC小组 | 水电厂调速器油压装置油泵阻尼在线监测系统研发 |
| 239 | 华能松原热电邮箱 | 检修热工QC小组 | 降低电厂热工温度测点异常波动频次 |
| 240 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 燃运QC一小组 | 提高珞璜电厂三期输煤系统月平均上煤流量 |
| 241 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 电气三班QC小组 | 一种抽屉开关用便携式检修器具的研制 |
| 242 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 燃料机务QC小组 | 降低西线翻车机液压系统月均高温故障次数 |
| 243 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | 保护QC小组 | 新型准点拍照装置的研制 |
| 244 | 黄河电力检修工程有限公司 | 砺锋创芯QC小组 | 公伯峡水电站生活用水系统自动控制装置的研制 |
| 245 | 黄河西宁热电有限责任公司 | 炉控班QC小组 | 减少干燥器缺陷次数 |
| 246 | 吉林电力股份有限公司四平第一热电公司 | 孺子牛QC小组 | 降低350MW机组非供热期最低稳定发电量 |
| 247 | 吉林吉电新能源有限公司 | 追风者QC小组 | 降低金风1.5MW风机变频器故障率 |
| 248 | 江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司 | 继电保护班QC小组 | 母差保护改造后“二拖三”方式下CT极性校核策略研究与应用 |
| 249 | 江苏华电戚墅堰发电有限公司 | 运行部化运班QC小组 | 提高混合式反应沉淀池产水余氯合格率 |
| 250 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 | “核”务实•稳准快QC小组 | 缩短电力工程项目核准申请报告编制耗时 |
| 251 | 江苏射阳港发电有限责任公司 | 闪电QC小组 | 研制皮带机新型防漫煤装置 |
| 252 | 锦州英东新能源发展有限公司 | 精品QC小组 | 提高风电场集成线路铁塔基础跟开验收合格率 |
| 253 | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 设备维护部仪控一班QC小组 | 降低1号炉给煤机故障频次 |
| 254 | 巨野县峻阳新能源发电有限公司 | 麒麟御风QC小组 | 研制户外箱变UPS蓄电池工作环境控温装置 |
| 255 | 来宾供电局 | 电力医生QC小组 | 提升绝缘油微水测试效率 |
| 256 | 辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司 | 热工炉控班攻坚克难QC小组 | 降低煤粉管风速测量装置缺陷次数 |
| 257 | 临朐天融风力发电有限公司 | 朐风QC小组 | 研制室内风冷SVG网门吹吸一体装置 |
| 258 | 南方电网供应链（广西）有限公司 | 采购需求审核业务数智化提升研究QC小组 | 研发省级物资需求计划智能审核工具 |
| 259 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 仓储管理提升QC小组 | 缩短都匀区域仓入库单办理时长 |
| 260 | 南方电网广东佛山供电局 | 仓储配送QC小组 | 研发仓库无人机盘点系统 |
| 261 | 南方电网广东广州供电局项目管理中心·广州电力建设有限公司 | 力创QC小组 | 高压电缆敷设上架工具的研制 |
| 262 | 南方电网新能设计研究院（广东）有限公司 | 智能设计联盟QC小组 | 研制一种主机-从机自动匹配的数字式电缆对芯仪 |
| 263 | 南方电网有限责任公司清远供电局 | 和创筑梦QC小组 | 研制可靠脱离线路的新型避雷器分断装置 |
| 264 | 南京国电南自新能源科技有限公司 | 研发部中试组QC小组 | SVG功率模块IGBT自动涂敷机的开发使用 |
| 265 | 南京南瑞工业控制技术有限公司 | “数享”QC小组 | 异构集控系统间据同步软件的研制 |
| 266 | 南宁蓄能发电有限公司 | 南宁开挖精品QC小组 | 提高地下厂房岩锚梁开挖合格率 |
| 267 | 南瑞集团有限公司运营监控中心 | “潘多拉”QC小组 | 采购智能化结算工具的研制 |
| 268 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | “破局先锋 ”QC小组 | 电解槽智能打壳传感器装置的研制 |
| 269 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | “执行 ”QC小组 | 电解槽三维测温装置的研制 |
| 270 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯供电分公司 | 呼斯乐QC小组 | 新型智能输电电缆警示桩的研制 |
| 271 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司 | 集思创新QC小组 | 输电登塔防坠辅助装置的研制 |
| 272 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司 | 集思创新QC小组 | 高压输电导线接头保护器的研制 |
| 273 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司输电管理二处 | 青春活力QC小组 | 输电线路无人机多用途抓取装置的研制 |
| 274 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司 | 服务先锋QC小组 | 缩短业扩报装供电方案答复时间 |
| 275 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 技经QC小组 | 新能源工程造价数据管理平台的研发 |
| 276 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 白伟创新工作室QC小组 | 降低1号机组的深调最低负荷率 |
| 277 | 内蒙古京泰发电有限责任公司 | 骏飞QC小组 | 防误碰急停装置的研制 |
| 278 | 内蒙古四华新能源开发有限公司 | 萨日朗QC小组 | 降低变流器周均非停次数 |
| 279 | 青海黄河上游水电开发责任有限公司海南风电分公司 | 梦想小组QC小组 | 偏航卡钳更换工装的研制 |
| 280 | 青海送变电工程有限公司 | “躬行”QC小组 | 线路避雷器放电计数无线上传装置的研制 |
| 281 | 三峡东山能源投资有限公司 | 海光先锋QC小组 | 降低海上光伏桩基施工不合格率 |
| 282 | 三峡恒基能脉（酒泉）新能源发电有限公司 | 绿源先锋QC小组 | 减少风力发电机组滑环至轮毂总线断裂次数及故障次数 |
| 283 | 三峡能源 | 梅岭听风QC小组 | 降低梅家山风电场风机故障频次 |
| 284 | 三峡巧家新能源有限公司 | 先锋QC小组 | 降低光伏逆变器月均通讯故障率 |
| 285 | 三峡圣农（浦城）能源投资有限公司 | 光伏先锋QC小组 | 降低光伏项目门式刚架基础混凝土偏差率 |
| 286 | 三峡物资招标管理有限公司 | 海上工匠QC小组 | 缩短海上风电起重船锚泊时间 |
| 287 | 三峡新能源（庆云）有限公司 | 七彩祥云QC小组 | 降低储能变流器停机率 |
| 288 | 三峡新能源（云县）有限公司 | 华光守望者QC小组 | 降低250kW逆变器故障频次 |
| 289 | 三峡新能源宾川发电有限公司 | 彩云之光QC小组 | 降低光伏场区月平均通讯故障频次 |
| 290 | 三峡新能源抽水蓄能发电（格尔木）有限公司 | 南山口QC小组 | 提高主变洞顶拱开挖半孔率 |
| 291 | 三峡新能源道县发电有限公司 | 鸣峡QC小组 | 降低风电场站月均通信故障频次 |
| 292 | 三峡新能源沽源发电有限公司 | 沽水福源QC小组 | 降低组串式逆变器月均故障次数 |
| 293 | 三峡新能源康保发电有限公司 | 风起民太QC小组 | 降低风机集电线路故障跳闸频次 |
| 294 | 三峡新能源农安有限公司 | 黄龙驭风QC小组 | 提升乡村振兴风力发电项目机组可利用率 |
| 295 | 三峡新能源盘州市发电有限公司 | 披荆斩棘QC小组 | 降低2.0MW风机发电机故障频次 |
| 296 | 三峡新能源四子王风电有限公司 | 草原雄鹰QC小组 | 缩短1.5MW机组周平均缺陷处理时间 |
| 297 | 三峡新能源四子王旗有限公司 | 数字孪生QC小组 | 研制电缆沟盖板移动装置 |
| 298 | 三峡新能源肃北风电有限公司 | 北山羊QC小组 | 降低风机变流器故障频次 |
| 299 | 三峡新能源伊吾发电有限公司 | 戈壁风电郎QC小组 | 降低1.5MW风机故障率 |
| 300 | 三峡新能源永胜县有限公司 | “路在脚下”QC小组 | 降低红土地光伏电站35kV集电线路月均故障率 |
| 301 | 山东电力工程咨询院有限公司 | “众燃”精细化设计QC小组 | 燃机工程电缆通道容积率检查系统的研发 |
| 302 | 山东核电设备制造有限公司 | 廉江CA结构模块QC小组 | 缩短预埋板安装辅助工时 |
| 303 | 山东核电设备制造有限公司 | “智多星”QC小组 | 提高某核电项目空气导流板阳极氧化合格率 |
| 304 | 山东核电有限公司 | 化学分析QC小组 | 提高光谱仪性能测试合格率 |
| 305 | 山东核电有限公司 | 核能运维智汇QC小组 | 降低海阳核电凝汽器水室抽真空系统真空控制罐液位上涨高度 |
| 306 | 山东吉电新能源有限公司 | 光电QC小组 | 一种用于汇流箱支路电缆 测温装置的研制 |
| 307 | 山东嘉能太阳能科技有限公司 | 卧龙山QC小组 | 降低视频监控系统月均故障次数 |
| 308 | 陕西能源赵石畔煤电有限公司 | 朝阳QC小组 | 降低尿素制备系统除盐水耗量 |
| 309 | 陕西能源赵石畔煤电有限公司 | 精益求经QC小组 | 降低湿式捞渣机液位计故障频次 |
| 310 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | “焊接塑形”QC小组 | 提高箱型支撑梁预制质量一次验收合格率 |
| 311 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | “精益求精”QC小组 | 提高核岛反应堆厂房预埋接地端子板一次合格率 |
| 312 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 数智海风QC小组 | 提升海上风电智慧工地建设管理平台“出海审批”模块使用者满意度 |
| 313 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 | 乙值创稳QC小组 | 机组夏季真空运行方式的探索 |
| 314 | 深圳供电规划设计院有限公司 | 智汇匠心QC小组 | 一种附建式变电站造价测算工具的研制 |
| 315 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 | “极速光电”QC小组 | 提高全户内变电站站用电及动力照明系统施工图设计效率 |
| 316 | 石家庄良村热电有限公司 | 碧水蓝天QC小组 | 降低螺杆膨胀发电机组凝结水泵故障率 |
| 317 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 水文气象QC小组 | 垭口易覆冰微地形影响程度识别方法的研究 |
| 318 | 天津国能盘山发电有限责任公司 | 超越 QC小组 | 降低脱硫废水系统泵类月均缺陷次数 |
| 319 | 天津国能盘山发电有限责任公司 | 联动QC小组 | 保障机组升级延寿改造电缆拆除安全事故为零 |
| 320 | 天津国投津能发电有限公司 | 飞越QC小组 | 减少海水淡化机组过滤器故障次数 |
| 321 | 天津军粮城发电有限公司 | 锅炉控制班QC小组 | 降低锅炉排渣系统液压张紧装置关断门缺陷率 |
| 322 | 铜川市峡光新能源发电有限公司 | 元亨利贞QC小组 | 基于人脸识别的工器具管理柜 |
| 323 | 乌海宁升电力开发有限公司 | 漠上金沙QC小组 | 降低动态无功补偿装置周均非计划故障次数 |
| 324 | 新蔡豫华新能源科技有限公司 | 奋进号QC小组 | 降低运达风电机组月均故障次数 |
| 325 | 新疆风能有限责任公司 | 山河社稷・风能卫士QC小组 | 降低金风1.5MW机组变流系统故障次数 |
| 326 | 新疆浦类海能源发展有限公司 | 沙漠之光QC小组 | 降低1.5MW风力发电机组预警次数 |
| 327 | 新疆送变电有限公司 | “林海”QC小组 | 架空输电线路智能型综合监测间隔棒的研制 |
| 328 | 新疆新华冲乎尔水利水电开发有限公司 | 新疆新华阿勒泰事业部QC小组 | 减少泄洪底孔渗漏量 |
| 329 | 邢台电力勘测设计院有限责任公司 | “中兴”QC小组 | 输电线路杆塔接地运行状态评估及智能预警装置的研制 |
| 330 | 阳城国际发电有限责任公司 | 卓越QC小组 | 研发凝汽器补水雾化装置 |
| 331 | 云南电网昆明供电局 | 调度AI创新QC小组 | 一种配电自动化终端智能巡检工具 |
| 332 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 拓疆聚能QC小组 | 一种低压电力电缆剥缆工具的研制 |
| 333 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 带电作业“特种兵”QC小组 | 提高射枪操作杆作业项目单次作业效率 |
| 334 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 | 系统运行部自动化组QC小组 | 提高玉溪电网新能源电厂AGC闭环率 |
| 335 | 云南送变电工程有限公司 | 云送匠心QC小组 | 研制高空便携式绝缘子绝缘电阻检测专用工具 |
| 336 | 漳浦海峡发电有限公司 | 闽南海风QC小组 | 降低16MW机组变桨系统月平均故障次数 |
| 337 | 漳浦海峡发电有限公司 | 海风之翼QC小组 | 降低13MW机组变流器月平均故障次数 |
| 338 | 长江三峡集团新疆分公司五家渠发电有限公司奇台分公司 | 风行者QC小组 | 提高风电场设备可利用率 |
| 339 | 浙江大唐乌沙山发电有限责任公司 | 信息创新工作室QC小组 | 燃料全链条智能协同生产经营数字平台 |
| 340 | 浙江浙能电力工程技术有限公司 | 电自工程六班QC小组 | 降低镇电燃烧系统热控缺陷次数 |
| 341 | 浙江浙能温州发电有限公司 | 维护部仪控二班QC小组 | 减少二期空预器转速探头故障次数 |
| 342 | 中广核（兴安盟）新能源有限公司科尔沁右翼中旗分公司 | 中广核巴音珠风电场QC小组 | 降低输电线路绝缘子短路率 |
| 343 | 中广核新能源（莱州市）有限公司 | 莱州光伏QC小组 | 降低综合楼石膏板综合吊顶安装偏差率 |
| 344 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 文昌QC小组 | 提高水上光伏支架一次验收合格率 |
| 345 | 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 先锋QC小组 | 提高深州市国昌农光互补项目 预应力管桩成桩合格率 |
| 346 | 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 元宇宙创新QC小组 | 中电建肥城压储项目智能演示系统 AI 数字讲解员的研发 |
| 347 | 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 多媒体QC小组 | 中电建肥城压储项目“幻境”展示平台的研发 |
| 348 | 中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司 | 工程测量QC小组 | 缩短输电线路工程线高测量作业时间 |
| 349 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 攻坚QC小组 | 研制乏燃料热室窥视窗铅玻璃穿装专用工具 |
| 350 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 上善嘉水QC小组 | 提高软土地区旋挖钻泥浆护壁成孔验收合格率 |
| 351 | 中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司 | 土建一室QC小组 | 缩短钢筋混凝土结构预埋件设计时间 |
| 352 | 中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司 | 安全先锋QC小组 | 提高现场施工人员安全知识普及率 |
| 353 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 岩土QC小组 | 便于高效维护的超（强）盐渍土区铁塔基面防渗排水装置研制 |
| 354 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 土建清册QC小组 | 提高变电站土建专业工程清单量精确度 |
| 355 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 岩土QC小组 | 提高大规模复杂光伏场地勘察效率 |
| 356 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 | 水上光伏QC小组 | 通过优化设计减少水上光伏场区电缆敷设工程量 |
| 357 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | 数智科技公司QC小组 | 缩短OA系统页面打开时间 |
| 358 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 | 控云QC小组 | 基于边缘计算技术的国产风机主控制器研发 |
| 359 | 中国核电工程有限公司 | 红日初升QC小组 | 降低某子项隐患发生数量 |
| 360 | 中国华能北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂 | 提质增效QC小组 | 新型磨煤机无动力排渣系统的研制 |
| 361 | 中国华能北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂 | 善小而为之QC小组 | 降低#3机组汽轮机润滑油油中水分 |
| 362 | 中国联合重型燃气轮机技术有限公司 | 二次空气管路清洁度保证QC小组 | 自主研制重型燃机二次空气管路清洁度保证 |
| 363 | 中国联合重型燃气轮机技术有限公司 | 重型燃机测试技术创新研究QC小组 | 五孔探针流场测试非常规插值技术可行性探究 |
| 364 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 | 化学试验QC小组 | 研制试验数据智能采集分析装置 |
| 365 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 | 基建部机械化施工QC小组 | SF6气瓶集束智能充收管理系统研制 |
| 366 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局 | 柳超智飞创新QC小组 | 无人机远程智能巡检控制装置的研制 |
| 367 | 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 | 科学创新QC小组 | 提高变电站钢结构外墙ALC板一次安装优良率 |
| 368 | 中国能源建设集团国际工程有限公司 | 预制基础质量控制QC小组 | 提高箱逆变一体机预制基础一次验收合格率 |
| 369 | 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 | “经”巧神“技”QC小组 | 缩短能源投资并购项目经济效益分析耗时 |
| 370 | 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 | 数智添翼QC小组 | 提高勘察设计系统数字签名服务效率 |
| 371 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 发电技经精益求精QC小组 | 缩短35kV集电电缆概算编制时长 |
| 372 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 岩生土长QC小组 | 提高锚索抗滑桩结构设计的准确率 |
| 373 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 | 水务QC小组 | 智能控制柜精准送风系统的研发 |
| 374 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 | 中心QC小组 | 提高风电场道路水泥混凝土路面一次验收合格率 |
| 375 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司甘肃分公司 | 跃起动力QC小组 | 缩短SVG月均故障时间 |
| 376 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司山东分公司集控中心 | 集思广益QC小组 | 减少集控视频监控系统周平均宕机次数 |
| 377 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司云南分公司 | 四季如春QC小组 | 研制集控中心电量损失记录自动填报功能 |
| 378 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司云南分公司 | 御风电掣QC小组 | 降低GW87-1500风机变桨系统月均故障频次 |
| 379 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司云南分公司 | 绿色标兵QC小组 | 降低大风期间光伏组串月平均受损频次 |
| 380 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司云南分公司 | 追风逐梦QC小组 | 降低WD110-2000风机齿轮箱系统月均故障频次 |
| 381 | 中国长江电力股份有限公司向家坝电厂 | 百发百重QC小组 | 降低励磁变压器运行温度 |
| 382 | 中国长江电力股份有限公司向家坝水力发电厂 | GIVE ME FIVE QC小组 | 缩短水电站机组检修围栏布置时间 |
| 383 | 中核工程咨询天津分公司 | “资‘慎’望重”QC小组 | 提升三门核电二期工程施工记录审核一次通过率 |
| 384 | 中核工程咨询有限公司天津分公司 | 筑梦腾飞QC小组 | 提高CAP1000核电厂油漆施工质量一次验收合格率 |
| 385 | 中核核电运行管理有限公司 | 职工疗休养QC小组 | 提高职工健康疗休养满意率 |
| 386 | 中核汇能（内蒙古）能源有限公司 | 化德风电场QC小组 | 降低风电机组主控PLC运行温度 |
| 387 | 中核汇能（青海）能源有限公司 | 质量先锋QC小组 | 锦腾光伏电站降低组串式逆变器故障率 |
| 388 | 中核汇能宁夏新能源有限公司 | 低效组件维修 QC 小组 | 减少光伏场站组件损坏数 |
| 389 | 中核新华黄龙抽水蓄能发电有限公司 | “伏羲”QC小组 | 提高洞室钻爆开挖质量 |
| 390 | 中核运维技术有限公司 | 中核运维技术有限公司QC小组 | 提高大修期间汽水管道检测数量 |
| 391 | 中山市城区电气工程有限公司 | 城配网QC小组 | 研发便携式防脱落安全警示牌悬挂装置 |
| 392 | 中山市农村电力工程有限公司 | 安全之星QC小组 | 研发耐压辅助自动放电装置 |
| 393 | 重庆市黔江区三峡新能源发电有限公司 | 随风黔行QC小组 | 研制箱式变压器便携式攀爬工具 |